

# 焼却炉運転データ

令和2年 3月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C) ※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度 (°C) ※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度 (ppm) ※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	88.60	88.61	-	898	917	-	170	170	-	4	3	-	にボイラー毎日実施する。ボイラーはボイラーストブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	85.57	82.81	-	892	932	-	170	170	-	4	3	-	
3日	82.40	81.98	-	900	936	-	170	170	-	4	3	-	
4日	81.99	80.65	-	913	920	-	170	170	-	4	3	-	
5日	84.30	84.48	-	896	939	-	170	170	-	5	3	-	
6日	84.34	81.58	-	892	941	-	169	170	-	4	3	-	
7日	88.07	85.54	4.98	902	937	立上げ	169	171	立上げ	3	3	立上げ	
8日	82.94	79.57	82.40	881	901	881	170	170	169	3	3	2	
9日	82.41	28.68	84.72	886	立下げ	915	170	立下げ	170	4	立下げ	1	
10日	82.01	-	77.41	888	-	928	170	-	170	3	-	1	
11日	80.23	-	76.88	898	-	902	170	-	170	4	-	2	
12日	76.12	-	74.17	895	-	914	170	-	170	4	-	1	
13日	78.37	-	77.76	902	-	927	170	-	170	3	-	1	
14日	80.17	-	78.04	888	-	923	170	-	170	2	-	1	
15日	79.43	-	77.55	896	-	923	170	-	170	2	-	1	
16日	79.50	-	78.02	889	-	911	170	-	170	3	-	1	
17日	75.94	-	74.99	883	-	905	169	-	170	3	-	1	
18日	75.40	-	70.86	893	-	912	170	-	170	3	-	1	
19日	72.62	-	68.68	897	-	931	170	-	170	4	-	1	
20日	73.62	-	70.98	880	-	943	169	-	170	4	-	2	
21日	74.13	-	72.21	913	-	936	170	-	170	3	-	2	
22日	73.36	-	71.93	902	-	916	170	-	170	3	-	1	
23日	74.54	-	72.23	904	-	916	170	-	170	3	-	1	
24日	75.29	-	73.74	901	-	918	169	-	171	2	-	1	
25日	74.60	-	72.49	903	-	911	170	-	170	2	-	1	
26日	71.58	-	65.82	911	-	902	170	-	171	2	-	8	
27日	77.13	-	74.43	908	-	930	170	-	170	2	-	1	
28日	74.08	-	72.37	927	-	931	170	-	170	2	-	1	
29日	76.51	-	74.10	927	-	911	170	-	170	2	-	1	
30日	76.59	-	74.79	902	-	913	171	-	170	2	-	1	
31日	78.48	-	76.89	919	-	896	170	-	170	2	-	1	
合計	2440.32	693.90	1798.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	78.72	77.10	71.94	900	-	916	170	-	170	4	-	1	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和2年 2月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	93.66	92.93	-	903	914	-	170	170	-	4	5	-	ボイラー設置により、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング
2日	100.10	98.75	-	900	916	-	170	170	-	4	4	-	
3日	94.09	91.64	-	899	909	-	169	170	-	4	5	-	
4日	87.31	85.47	-	892	922	-	170	170	-	4	5	-	
5日	83.52	81.67	-	901	924	-	170	170	-	4	6	-	
6日	85.95	84.33	-	909	930	-	170	170	-	4	4	-	
7日	87.41	87.66	-	910	923	-	170	170	-	4	4	-	
8日	88.56	86.18	-	912	937	-	170	170	-	4	3	-	
9日	85.85	83.51	-	899	938	-	170	170	-	4	3	-	
10日	88.77	87.50	-	912	932	-	170	170	-	4	5	-	
11日	93.42	91.07	-	898	927	-	170	170	-	4	5	-	
12日	83.56	80.68	-	902	929	-	169	170	-	4	4	-	
13日	81.26	79.56	-	900	931	-	170	170	-	4	4	-	
14日	85.26	83.91	-	902	931	-	170	170	-	4	4	-	
15日	85.01	83.58	-	907	936	-	170	170	-	4	4	-	
16日	84.69	84.99	-	898	926	-	170	170	-	4	4	-	
17日	86.79	85.01	-	889	916	-	170	171	-	5	5	-	
18日	94.55	92.63	-	891	924	-	170	170	-	5	5	-	
19日	95.72	96.84	-	885	913	-	170	170	-	5	6	-	
20日	91.88	90.75	-	909	925	-	170	170	-	4	5	-	
21日	84.48	84.64	-	896	934	-	170	170	-	5	5	-	
22日	86.92	85.20	-	908	941	-	170	170	-	4	4	-	
23日	83.41	84.03	-	897	928	-	170	170	-	6	4	-	
24日	85.89	84.25	-	913	909	-	170	170	-	4	4	-	
25日	84.59	82.90	-	896	888	-	170	170	-	4	6	-	
26日	84.64	83.02	-	890	888	-	170	170	-	5	6	-	
27日	86.48	86.25	-	896	920	-	170	170	-	5	5	-	
28日	87.58	86.45	-	897	923	-	171	170	-	4	4	-	
29日	86.75	87.38	-	902	917	-	170	170	-	4	5	-	
合計	2548.10	2512.78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	87.87	86.65	-	900	922	-	170	170	-	4	5	-	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和2年 1月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	88.48	-	88.26	914	-	907	170	-	171	4	-	2	ボイラー 毎日設備 の除じん はボイラー ストローブ ローにより 、ろ過式集 塵装置はろ 布クリーニング 装置
2日	85.12	-	86.81	917	-	909	170	-	170	4	-	2	
3日	30.04	-	86.48	立下げ	-	913	立下げ	-	170	立下げ	-	2	
4日	-	-	89.17	-	-	914	-	-	170	-	-	2	
5日	-	-	88.26	-	-	904	-	-	169	-	-	2	
6日	-	-	91.03	-	-	899	-	-	170	-	-	3	
7日	-	-	98.16	-	-	898	-	-	170	-	-	3	
8日	-	-	109.36	-	-	906	-	-	170	-	-	3	
9日	52.74	-	106.86	立上げ	-	921	立上げ	-	170	立上げ	-	3	
10日	100.86	-	106.78	891	-	901	170	-	170	5	-	4	
11日	114.20	-	112.47	874	-	895	170	-	170	5	-	4	
12日	110.77	-	112.98	879	-	896	170	-	170	5	-	6	
13日	107.09	-	110.95	877	-	894	170	-	170	7	-	4	
14日	100.28	-	100.72	887	-	895	170	-	170	6	-	4	
15日	103.94	-	103.43	908	-	883	170	-	170	5	-	4	
16日	109.73	-	111.31	868	-	878	171	-	170	8	-	5	
17日	117.55	-	115.36	861	-	857	170	-	169	8	-	6	
18日	111.00	-	111.09	873	-	870	170	-	170	7	-	6	
19日	117.37	-	115.06	858	-	856	170	-	170	6	-	4	
20日	99.44	3.76	99.04	874	立上げ	859	170	立上げ	170	7	立上げ	6	
21日	102.29	101.84	105.54	889	881	866	170	170	170	5	7	5	
22日	98.90	93.88	61.16	885	894	立下げ	170	170	立下げ	5	7	立下げ	
23日	100.69	95.75	-	881	905	-	170	170	-	6	7	-	
24日	93.36	92.27	-	893	911	-	169	170	-	5	6	-	
25日	104.32	102.31	-	885	911	-	170	171	-	5	6	-	
26日	97.85	91.56	-	886	915	-	170	170	-	5	6	-	
27日	104.60	102.14	-	878	894	-	170	170	-	5	6	-	
28日	101.89	99.49	-	883	898	-	170	170	-	6	6	-	
29日	101.68	100.28	-	887	908	-	170	170	-	5	6	-	
30日	106.07	100.80	-	884	911	-	170	170	-	5	6	-	
31日	101.38	98.22	-	885	910	-	170	170	-	5	6	-	
合計	2561.64	1082.30	2210.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均	98.52	90.19	100.47	884	903	891	170	170	170	6	6	4	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和元年 12月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(℃)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(℃)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	78.11	77.98	81.06	887	928	907	170	170	170	2	4	1	ボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	79.46	78.91	79.17	871	830	884	170	170	170	3	5	2	
3日	79.35	82.29	82.74	879	927	893	170	170	170	3	5	2	
4日	81.27	80.89	83.89	882	927	891	170	170	170	3	4	1	
5日	80.57	78.56	80.16	880	933	894	170	171	170	3	4	2	
6日	79.61	81.52	83.35	857	918	891	170	170	170	4	4	1	
7日	81.11	30.15	80.11	871	立下げ	895	170	立下げ	170	3	立下げ	1	
8日	81.52	-	82.70	874	-	900	170	-	170	3	-	2	
9日	82.70	-	83.29	868	-	898	170	-	170	4	-	2	
10日	85.62	-	84.18	892	-	907	170	-	170	3	-	2	
11日	78.11	-	78.28	891	-	887	170	-	170	3	-	2	
12日	85.64	-	88.31	891	-	905	170	-	169	4	-	3	
13日	87.48	-	90.61	893	-	905	170	-	170	4	-	2	
14日	83.78	-	84.62	897	-	898	170	-	170	3	-	2	
15日	86.06	-	83.77	897	-	877	170	-	170	3	-	5	
16日	87.27	-	87.02	886	-	903	170	-	170	3	-	2	
17日	92.24	-	95.72	895	-	890	170	-	170	3	-	3	
18日	96.18	-	95.53	879	-	889	170	-	170	5	-	4	
19日	100.51	-	100.70	874	-	901	170	-	170	6	-	4	
20日	95.54	-	98.94	896	-	913	170	-	170	5	-	3	
21日	102.91	-	104.88	867	-	888	170	-	170	5	-	4	
22日	103.14	-	105.11	896	-	888	171	-	170	4	-	3	
23日	94.52	-	96.64	891	-	888	170	-	170	4	-	3	
24日	97.02	-	96.37	906	-	901	170	-	170	5	-	4	
25日	99.20	-	103.02	889	-	887	170	-	171	6	-	5	
26日	94.27	-	98.52	914	-	895	170	-	170	5	-	4	
27日	94.64	-	95.02	911	-	903	169	-	170	5	-	4	
28日	98.65	-	98.66	890	-	901	170	-	171	5	-	4	
29日	89.56	-	91.89	905	-	892	170	-	170	5	-	4	
30日	83.72	-	83.77	922	-	904	170	-	170	5	-	3	
31日	82.68	-	83.31	917	-	889	170	-	170	3	-	2	
合計	2742.44	510.30	2781.34										
平均	88.47	72.90	89.72	889	911	896	170	170	170	4	4	3	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和元年 11月

	ごみ焼却量(t)			燃烧室ガス温度(°C)※1 (第1燃烧室)			集じん器流入 燃烧ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備 及び排ガス 処理設備に 堆積したば いじんの除 去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	-	-	45.73	-	-	立下げ	-	-	立下げ	-	-	立下げ	ボイラー設備の除じんはボイラースラストブロアにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日													
3日													
4日													
5日													
6日													
7日													
8日													
9日													
10日													
11日													
12日													
13日													
14日													
15日													
16日	-	-	38.76	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	
17日	-	19.62	82.50	-	立上げ	898	-	立上げ	170	-	立上げ	2	
18日	-	81.05	78.78	-	911	902	-	170	169	-	4	2	
19日	-	84.01	82.91	-	929	882	-	169	170	-	4	7	
20日	-	77.54	78.29	-	946	920	-	170	170	-	4	4	
21日	-	79.08	77.62	-	925	911	-	170	170	-	3	1	
22日	-	79.75	78.78	-	938	888	-	170	170	-	3	1	
23日	-	79.24	80.42	-	943	899	-	170	170	-	3	1	
24日	-	76.30	76.66	-	933	894	-	170	170	-	3	1	
25日	-	84.39	83.62	-	926	897	-	170	170	-	4	2	
26日	-	81.34	83.39	-	923	889	-	170	170	-	4	2	
27日	-	76.02	76.78	-	918	921	-	170	170		4	1	
28日	5.69	81.18	83.10	立上げ	925	910	立上げ	169	169	立上げ	4	2	
29日	77.19	76.94	77.83	820	918	895	170	170	170	5	4	2	
30日	79.09	80.34	80.85	875	930	984	170	170	170	3	3	1	
合計	161.97	1056.80	1206.02										
平均	53.99	75.49	77.82	848	928	906	170	170	170	4	4	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の前平均値

# 焼却炉運転データ

令和元年 10月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C) ※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度 (°C) ※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度 (ppm) ※2 (集じん器出口)			冷却設備 及び排ガス 処理設備に 堆積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	51.01	80.75	-	立下げ	904	-	立下げ	170	-	立下げ	2	-	ボイラー 毎 日 実 施 の 除 じ ん は ボ イ ラ ー ス ト ブ ロ ー に よ り 、 ろ 過 式 集 塵 装 置 は ろ 布 ク リ ー ニ ン グ 装 置
2日	-	77.05	38.02	-	931	立上げ	-	170	立上げ	-	4	立上げ	
3日	-	76.76	78.16	-	934	887	-	170	170	-	3	2	
4日	-	78.67	76.62	-	928	889	-	170	170	-	3	2	
5日	-	76.63	76.04	-	939	891	-	170	170	-	2	2	
6日	-	78.37	76.87	-	933	896	-	170	170	-	2	1	
7日	-	79.74	77.06	-	932	898	-	170	170	-	3	2	
8日	-	81.09	81.77	-	925	890	-	170	170	-	3	2	
9日	-	76.36	76.18	-	937	897	-	170	170	-	3	2	
10日	-	75.36	75.84	-	931	901	-	170	170	-	3	2	
11日	-	76.49	75.29	-	923	897	-	170	170	-	2	1	
12日	-	76.74	74.98	-	941	896	-	171	170	-	2	2	
13日	-	75.12	76.42	-	945	897	-	170	170	-	2	2	
14日	-	76.08	77.02	-	944	899	-	170	170	-	2	2	
15日	-	78.55	78.19	-	944	895	-	170	170	-	2	2	
16日	-	80.88	81.07	-	919	889	-	170	170	-	4	3	
17日	-	85.69	86.48	-	913	892	-	170	171	-	3	3	
18日	-	84.34	85.37	-	929	895	-	170	170	-	2	3	
19日	-	87.79	89.31	-	905	890	-	170	170	-	3	3	
20日	-	85.38	87.03	-	922	890	-	170	170	-	2	2	
21日	-	83.20	83.75	-	924	894	-	170	170	-	3	3	
22日	-	79.76	77.22	-	918	884	-	170	170	-	3	2	
23日	-	75.28	75.54	-	935	895	-	170	171	-	3	3	
24日	-	73.70	73.58	-	942	921	-	170	170	-	3	2	
25日	-	80.50	80.60	-	927	911	-	170	170	-	3	2	
26日	-	82.45	81.79	-	927	893	-	170	170	-	2	2	
27日	-	81.23	79.71	-	942	915	-	170	170	-	2	1	
28日	-	78.74	77.18	-	939	905	-	170	170	-	3	1	
29日	-	79.86	80.28	-	944	905	-	170	170	-	4	2	
30日	-	74.12	70.82	-	938	882	-	170	170	-	4	2	
31日	-	44.85	75.18	-	立下げ	909	-	立下げ	170	-	立下げ	2	
合計	51.01	2421.53	2323.37	-			-			-			
平均	51.01	78.11	77.45	-	931	897	-	170	170	-	3	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値  
 ※3 機器故障により立上げ・立下げを同日に実施したものです。

# 焼却炉運転データ

令和元年 9月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	84.77	82.40	-	913	942	-	170	170	-	2	2	-	ボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	78.01	78.01	-	904	929	-	170	170	-	2	3	-	
3日	83.68	83.28	-	879	930	-	170	170	-	7	3	-	
4日	84.15	81.25	-	912	939	-	170	170	-	2	2	-	
5日	76.62	80.30	-	919	932	-	169	170	-	2	3	-	
6日	80.21	78.29	-	910	924	-	170	170	-	2	2	-	
7日	80.18	79.36	-	908	927	-	169	170	-	2	3	-	
8日	78.08	79.96	-	910	926	-	169	170	-	2	2	-	
9日	83.53	79.37	-	904	934	-	170	170	-	2	3	-	
10日	81.72	82.91	-	915	934	-	170	170	-	2	3	-	
11日	82.04	81.19	-	915	926	-	170	170	-	2	3	-	
12日	79.71	77.72	-	905	931	-	170	170	-	2	2	-	
13日	81.38	80.24	-	917	927	-	169	170	-	2	2	-	
14日	83.37	84.18	-	917	935	-	169	170	-	2	2	-	
15日	83.17	81.90	-	927	938	-	171	172	-	2	3	-	
16日	84.64	83.16	-	908	921	-	170	170	-	2	2	-	
17日	82.31	84.24	-	910	940	-	170	170	-	2	2	-	
18日	80.02	79.51	-	911	937	-	170	170	-	2	3	-	
19日	81.06	80.50	-	919	943	-	170	170	-	2	3	-	
20日	78.17	78.01	-	922	932	-	170	170	-	2	2	-	
21日	83.48	84.16	-	915	933	-	170	170	-	2	2	-	
22日	82.88	83.51	-	908	926	-	170	170	-	2	2	-	
23日	80.85	79.88	-	906	934	-	170	170	-	2	2	-	
24日	78.90	77.81	-	909	931	-	170	171	-	2	3	-	
25日	74.92	74.62	-	913	948	-	171	170	-	2	3	-	
26日	79.53	77.97	-	913	939	-	170	170	-	2	3	-	
27日	79.73	81.45	-	916	924	-	170	170	-	2	3	-	
28日	74.25	74.01	-	932	926	-	170	170	-	2	3	-	
29日	78.54	77.68	-	912	940	-	170	170	-	1	3	-	
30日	79.06	79.38	-	909	928	-	169	170	-	1	2	-	
合計	2418.96	2406.25	0.00										
平均	81.03	80.21	-	907	933	-	170	170	-	3	3	-	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和元年 8月

	ごみ焼却量 (t)			燃烧室ガス温度 (°C)※1 (第1燃烧室)			集じん器流入 燃烧ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及 び排ガス処 理設備に堆 積したばい じんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	84.46	83.95	-	900	925	-	170	170	-	2	4	-	にボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	88.55	87.32	-	896	922	-	170	170	-	2	4	-	
3日	89.33	87.73	-	910	913	-	170	170	-	2	4	-	
4日	88.65	88.11	-	899	937	-	170	170	-	2	3	-	
5日	85.13	83.79	-	909	918	-	170	170	-	2	4	-	
6日	85.89	83.68	-	904	924	-	170	170	-	2	4	-	
7日	84.57	82.07	-	905	912	-	170	170	-	2	3	-	
8日	81.20	80.95	-	908	925	-	169	170	-	2	4	-	
9日	80.26	80.58	-	915	914	-	170	170	-	2	4	-	
10日	80.23	80.10	-	926	935	-	169	171	-	2	3	-	
11日	81.36	80.65	-	918	927	-	170	170	-	2	3	-	
12日	87.65	84.51	-	895	925	-	170	170	-	2	3	-	
13日	83.37	80.01	-	893	924	-	170	170	-	2	4	-	
14日	82.56	81.57	-	917	929	-	169	170	-	2	3	-	
15日	83.26	79.13	-	910	912	-	170	170	-	2	3	-	
16日	79.85	79.00	-	911	925	-	170	170	-	2	2	-	
17日	84.94	82.96	-	896	924	-	169	170	-	2	2	-	
18日	81.58	80.48	-	909	916	-	170	170	-	2	2	-	
19日	81.63	77.90	-	899	922	-	170	170	-	2	3	-	
20日	83.11	81.39	-	887	925	-	170	170	-	2	3	-	
21日	80.21	80.50	-	900	920	-	170	170	-	2	3	-	
22日	83.21	81.60	-	894	919	-	170	170	-	2	3	-	
23日	83.74	80.91	-	893	922	-	170	170	-	2	2	-	
24日	87.39	86.06	-	875	924	-	170	170	-	2	3	-	
25日	84.70	81.54	-	897	907	-	169	170	-	2	2	-	
26日	83.01	80.88	-	896	913	-	170	170	-	2	3	-	
27日	86.02	82.78	-	894	896	-	170	170	-	3	3	-	
28日	83.10	82.21	-	910	894	-	170	170	-	2	2	-	
29日	80.31	80.16	-	910	912	-	170	170	-	2	3	-	
30日	83.72	78.43	-	899	920	-	170	170	-	3	3	-	
31日	81.11	83.09	-	912	927	-	170	170	-	2	3	-	
合計	2594.10	2544.04	-										
平均	83.68	82.07	-	903	920	-	170	170	-	2	3	-	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値



# 焼却炉運転データ

令和元年 7月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	75.95	74.62	-	904	929	-	170	170	-	2	2	-	により毎日設備の除じんはボイラーストーブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	78.17	77.58	-	902	920	-	170	170	-	1	3	-	
3日	77.10	76.67	-	894	943	-	170	170	-	1	3	-	
4日	78.76	77.80	-	920	933	-	170	170	-	1	2	-	
5日	79.25	78.69	-	919	932	-	170	170	-	1	3	-	
6日	79.63	17.65	-	913	立下げ	-	169	立下げ	-	1	立下げ	-	
7日	81.98	-	-	912	-	-	171	-	-	2	-	-	
8日	82.44	-	34.50	901	-	立上げ	170	-	立上げ	2	-	立上げ	
9日	86.12	-	87.82	895	-	904	170	-	170	2	-	3	
10日	81.92	-	80.91	916	-	907	170	-	170	2	-	2	
11日	78.12	-	51.02	917	-	立下げ	170	-	立下げ	2	-	立下げ	
12日	82.72	41.46	-	899	立上げ	-	170	立上げ	-	2	立上げ	-	
13日	81.01	82.75	-	929	918	立上げ	170	170	-	2	4	-	
14日	82.22	82.30	-	921	924	-	170	170	-	2	4	-	
15日	84.24	84.85	-	915	929	-	170	170	-	2	5	-	
16日	84.32	80.51	-	913	915	-	169	170	-	2	6	-	
17日	79.87	80.54	-	924	926	-	170	170	-	2	6	-	
18日	80.37	80.04	-	916	929	-	170	170	-	2	4	-	
19日	84.77	81.79	-	919	940	-	170	170	-	2	4	-	
20日	84.09	82.09	-	916	919	-	170	170	-	2	3	-	
21日	84.74	85.31	-	913	914	-	170	169	-	2	3	-	
22日	83.93	81.19	-	911	924	-	171	171	-	2	4	-	
23日	87.75	86.28	-	905	930	-	170	170	-	2	4	-	
24日	84.38	84.44	-	907	927	-	170	171	-	2	4	-	
25日	85.45	84.41	-	913	919	-	171	170	-	2	4	-	
26日	83.36	80.10	-	921	924	-	170	170	-	2	4	-	
27日	86.66	88.34	-	896	917	-	171	170	-	2	3	-	
28日	85.53	85.63	-	915	945	-	170	170	-	2	3	-	
29日	81.75	80.53	-	909	933	-	170	170	-	2	4	-	
30日	84.50	83.56	-	902	927	-	170	171	-	2	4	-	
31日	83.56	82.16	-	912	934	-	170	170	-	2	3	-	
合計	2554.66	2021.29	254.25										
平均	82.41	77.74	63.56	911	927	906	170	170	170	2	4	3	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和元年 6月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C) ※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度 (°C) ※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度 (ppm) ※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	73.48	-	-	907	-	-	170	-	-	2	-	-	ボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	74.15	-	-	918	-	-	170	-	-	2	-	-	
3日	71.13	-	-	917	-	-	170	-	-	1	-	-	
4日	75.54	-	-	912	-	-	170	-	-	1	-	-	
5日	69.74	32.83	-	922	立上げ	-	170	立上げ	-	1	立上げ	-	
6日	70.85	72.26	-	917	938	-	170	170	-	2	2	-	
7日	68.14	68.96	-	926	929	-	170	170	-	2	3	-	
8日	70.85	68.91	-	924	926	-	169	170	-	2	2	-	
9日	69.60	69.94	-	921	926	-	170	170	-	1	2	-	
10日	73.12	73.16	-	915	931	-	170	170	-	2	2	-	
11日	76.23	75.76	-	900	938	-	170	170	-	2	3	-	
12日	71.73	71.14	-	918	925	-	170	170	-	2	2	-	
13日	71.82	72.17	-	917	933	-	170	170	-	2	3	-	
14日	73.99	73.70	-	914	927	-	170	170	-	2	3	-	
15日	70.10	68.89	-	926	925	-	171	170	-	1	3	-	
16日	72.69	70.67	-	923	919	-	170	170	-	2	2	-	
17日	72.73	73.17	-	917	923	-	170	170	-	2	3	-	
18日	75.79	76.45	-	924	924	-	170	170	-	3	4	-	
19日	70.51	71.41	-	925	923	-	170	170	-	2	3	-	
20日	71.27	70.58	-	918	932	-	170	170	-	2	4	-	
21日	74.89	73.33	-	918	927	-	170	170	-	2	5	-	
22日	73.82	73.42	-	925	926	-	170	170	-	2	3	-	
23日	71.42	72.31	-	912	927	-	170	170	-	2	3	-	
24日	72.22	70.78	-	918	929	-	170	170	-	2	3	-	
25日	79.33	79.10	-	904	934	-	170	171	-	2	4	-	
26日	71.58	69.83	-	906	926	-	170	170	-	2	4	-	
27日	69.36	70.39	-	902	923	-	170	170	-	2	3	-	
28日	73.98	72.57	-	910	910	-	170	170	-	2	2	-	
29日	73.26	72.96	-	908	927	-	170	170	-	1	3	-	
30日	75.48	73.58	-	908	913	-	170	170	-	1	3	-	
合計	2178.80	1838.27	0.00										
平均	72.63	70.70	-	916	926	-	170	170	-	2	3	-	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

令和元年 5月

	ごみ焼却量 (t)			燃焼室ガス温度 (°C) ※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度 (°C) ※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度 (ppm) ※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日													ボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日													
3日	4月27日から5月6日まで焼却施設点検清掃のため休炉												
4日													
5日													
6日													
7日	-	39.50	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	-	立上げ	-	
8日	-	76.23	33.10	-	933	立上げ	-	170	立上げ	-	3	立上げ	
9日	40.77	70.17	72.93	立上げ	912	923	立上げ	170	170	立上げ	4	2	
10日	72.94	68.52	72.12	896	909	905	170	170	170	3	4	2	
11日	67.90	66.16	67.32	892	919	908	171	170	170	2	3	2	
12日	66.46	66.47	68.28	896	915	910	170	170	170	1	3	1	
13日	68.94	68.63	70.19	894	919	897	170	170	170	1	3	2	
14日	73.75	72.34	72.70	884	918	889	170	170	170	2	4	2	
15日	72.93	73.89	72.69	904	926	889	170	169	169	2	3	2	
16日	78.83	78.37	79.40	906	943	904	170	170	170	1	3	2	
17日	75.87	77.06	76.86	899	940	897	170	170	171	2	2	2	
18日	76.08	76.75	76.34	909	945	913	170	170	170	2	3	2	
19日	79.56	78.06	79.07	912	930	907	170	170	170	2	2	2	
20日	79.49	79.31	80.05	904	933	901	170	170	170	2	3	2	
21日	80.14	78.20	80.27	905	921	910	170	170	170	2	3	2	
22日	75.13	74.27	74.73	916	928	909	170	170	170	2	3	2	
23日	77.28	74.53	78.13	914	916	908	170	170	170	2	3	2	
24日	79.94	78.29	28.09	901	932	立下げ	170	170	立下げ	3	2	立下げ	
25日	73.54	73.54	-	930	937	-	170	170	-	1	2	-	
26日	77.57	75.79	-	928	925	-	170	170	-	2	3	-	
27日	76.16	77.41	-	910	931	-	170	170	-	2	3	-	
28日	76.49	46.20	-	904	立下げ	-	170	立下げ	-	5	立下げ	-	
29日	71.78	-	-	932	-	-	170	-	-	3	-	-	
30日	72.15	-	-	933	-	-	170	-	-	2	-	-	
31日	75.32	-	-	919	-	-	170	-	-	2	-	-	
合計	1,689.02	1,569.69	1,182.27										
平均	73	73	70	909	927	905	170	170	170	2	3	2	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値

# 焼却炉運転データ

平成31年 4月

	ごみ焼却量(t)			燃焼室ガス温度(°C)※1 (第1燃焼室)			集じん器流入 燃焼ガス温度(°C)※1 (減温塔出口)			排ガス中一酸化炭素 濃度(ppm)※2 (集じん器出口)			冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	
1日	79.86	-	77.75	895	-	908	170	-	170	2	-	4	ボイラー設備の除じんはボイラーストローブローにより、ろ過式集塵装置はろ布クリーニング装置
2日	78.95	-	79.32	895	-	923	170	-	170	2	-	3	
3日	75.88	-	75.06	896	-	916	170	-	170	2	-	4	
4日	74.31	-	74.35	904	-	912	170	-	170	2	-	3	
5日	74.35	-	73.78	903	-	902	170	-	170	2	-	3	
6日	74.65	-	71.55	907	-	910	170	-	170	2	-	5	
7日	72.17	-	73.10	915	-	917	169	-	170	2	-	3	
8日	74.99	-	73.59	917	-	925	171	-	170	2	-	4	
9日	78.47	-	77.18	894	-	901	170	-	170	2	-	4	
10日	73.83	-	75.04	899	-	915	170	-	170	2	-	5	
11日	73.23	-	71.50	912	-	918	170	-	170	2	-	4	
12日	75.93	-	73.33	909	-	911	169	-	170	2	-	2	
13日	73.82	-	74.19	911	-	909	170	-	170	2	-	2	
14日	72.05	-	71.53	919	-	911	170	-	170	2	-	2	
15日	74.98	-	74.00	912	-	929	170	-	170	2	-	2	
16日	76.36	-	75.68	903	-	929	169	-	170	2	-	2	
17日	73.13	-	71.66	909	-	945	170	-	170	2	-	1	
18日	73.84	-	71.42	916	-	935	171	-	170	2	-	2	
19日	73.10	36.07	73.17	903	立上げ	929	170	立上げ	170	2	立上げ	1	
20日	69.55	71.86	72.02	895	915	922	170	170	170	2	3	1	
21日	70.95	67.28	69.75	898	936	929	170	170	170	2	3	1	
22日	69.67	68.70	71.57	893	931	895	170	170	170	1	3	1	
23日	72.92	72.40	72.76	894	912	882	170	170	170	2	3	2	
24日	70.38	68.18	26.52	907	939	立下げ	170	170	立下げ	1	2	立下げ	
25日	72.77	72.36	0.00	903	922	-	170	170	-	2	3	-	
26日	27.97	45.70	0.00	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	立下げ	立下げ	-	
27日													
28日													
29日													
30日				4月27日から5月6日まで焼却施設点検清掃のため休炉									
合計	1878.11	502.55	1,719.82										
平均	72.24	65.26	66.15	904	926	916	170	170	170	2	3	3	

立上げは焼却炉の運転開始、立下げは焼却炉の運転停止を表すものです。  
 ※1 ガス温度は毎正時の平均値  
 ※2 一酸化炭素濃度は連続測定の平均値